Inde	ex of	Clair	ns	

Application/Control No.

10/630,181

Examiner

Sathyanarayan Pannala

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KISLEY, RICHARD VICTOR

Art Unit

2164

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date						Claim Date									Claim Date									\neg								
<u> </u>										·										<u> </u>		\vdash			Ť	1		\neg	\neg	一				
	Original	12/20/06								1		ㅠ	Original							- 1	ļ				Original									- 1
Final	<u>:</u>	/20									1.	Final	ΞĒ			- 1	ı				- 1			Final	igi									
۳.	ō	12									'	<u>" </u>	ŏ							- {				"	ō								-	- 1
-		1			├		H	H	\vdash	\dashv	\vdash		51						\dashv	\dashv	\dashv	-			101			-			-	\dashv	\dashv	ᅱ
	1	_	Н		\vdash	Ë	\vdash	-	-	-	-		52	Н	\dashv	\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv	-			102							\dashv	\dashv	ᅱ
	2	1	Н		├-	⊢	_			\dashv	-		52		-	-	-	-		-	-					-					\dashv	\dashv	\dashv	ᅴ
	3	٧	Н				L		-	\dashv	-		53		\dashv	-	\dashv					\dashv			103 104							\dashv	\dashv	\dashv
	4	1	-		-		_		\vdash	-	\vdash	\dashv	54		\dashv				\dashv	\dashv			:					_		_	\dashv	-	-	-
	5	1			-	ļ	-	H	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	\dashv	55	H	\dashv		\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	_		ļ	105 106	-	_							-4
	6	1			 	├	-		\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	56	H	\dashv	\dashv	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		_	107	\vdash						-		긕
	7	1	Н		⊢	┡	\vdash		-		-	\dashv	57			-	\dashv	-	\dashv									-			_	-	\dashv	
	8	V	Н		┝	⊢	<u> </u>		\vdash	\dashv	-		58	-		\dashv	\dashv	-1	\dashv	\dashv					108	_		_	\vdash	_				ᅴ
	9	1	\square		_	-	_		\vdash		· -	\dashv	59	Н	_				-	\dashv	\dashv	_			109							-		\dashv
	10	٧	Ш		<u> </u>	┡	L	\Box	$\vdash \vdash$	4			60	 			\dashv		_	\dashv	\dashv	_			110	_	_	_	_		_			\dashv
	11	٧	Н		L	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	_	61	$\vdash \vdash$	_	_			_		_			<u> </u>	111	\vdash	<u> </u>					_	_	\dashv
	12	1				<u> </u>		_	$\vdash \downarrow$	4		_	62	-	_	_	_	-	_						112	\vdash	\vdash			\square		_	_	\dashv
	13	٧	\square		<u> </u>	1	\vdash	\vdash	\sqcup	4	-	_	63						\dashv						113	_	<u> </u>	_	Ш					
	14	1			_				-	_	_		64	${oxed{\square}}$	_	4	_	\Box	_	4	4	_	-	<u> </u>	114		-						_	
	15	1	\square	_	_	_	_	_	$\vdash \vdash$	\dashv	-	_	65	$\mid - \mid$	_	_	_	\Box	_						115	\vdash	Ш			·	\square	_	_	\dashv
	16	1	Н		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	4.	\vdash	_	66	$\vdash \vdash$		_	_	\square	_	4				ļ	116					_			_	\dashv
	17	1	\square	_	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	\dashv		_	67	-	_	_		_				_			117	\vdash	Щ					_	_	_
	18	1			<u> </u>	<u> </u>				_	_		68			_			_	4	_	_			118							_	_	ᆜ
	19	1	Ш		<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	Ш	\sqcup	_	\perp	_	69	Ш	_	_	_	\Box	_	_		_			119									\dashv
	20	1	Ш		_					_	\perp		70	Ш	_	_	_		_				Ċ	·	120							_		ᆚ
	21	1	Ш		<u> </u>	Ŀ			\sqcup	_	L		71	Ш	_	_		\Box		_		_			121								_	_
	22	1			_	<u> </u>				_	_	_	72		_							_			122								_	_
	23	1			<u> </u>		L_			_	_		73			_	_			_	_				123								_	_
	24	1	Ш		L	<u> </u>	_		\sqcup	վ հ	<u>_</u>	_	74	Щ	_				_						124							_	_	ᆜ
	25	1			_	<u> </u>		_	-	_	<u> </u>	_	75		_		_			_	_		٠.		125							_	_	_
	26	1			<u> </u>	L.	<u> </u>		\sqcup	4	_		76		_	_		_		_		_			126					_		_		_
	27	1	Ш		_	<u>L</u>	_		\sqcup	_	<u> </u>		77		_		_	_	_	_	_	_			127								_	_
	28	1				<u> </u>			_	_	L		78		_				_	_		_			128	_	_					_	_	_
	29	1	Щ		_	느	_	_		4	_		79		_	_	_		_	_	_	_		<u> </u>	129	<u> </u>	_	_			_	_	_	_
	30	1	Ш		_	<u>_</u>	L	_		_	_	_	80		_		_		_	_	_	_			130	L		_				_		_
	31	\Box	Ш		<u> </u>	<u>L</u>			\sqcup	_	<u> </u>		81		_	_	_		_	_		_			131			_				_	_	_
	32		Ш			<u> </u>		<u></u>		_	_		82		_	_	_		_						132							_		_
	33	_				L	_	_		_	\perp	_	83		_	_			_	_	_	_			133									
	34		\sqcup			ــــ	_	_	\sqcup	_	\vdash		84	\sqcup	_		_	Ш	-	\dashv					134	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Щ		_	_	_
<u> </u>	35	Ш	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	\sqcup	_	L	_	85	\square			_	\vdash	_		_				135	<u> </u>	_	<u> </u>				_	_	
	36	Ш	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>		86	\sqcup				\square			ļ				136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		_	_	\dashv
	37	_	Щ		<u> </u>	 		<u> </u>	\sqcup	_	\perp		87								ļ			ļ	137	<u> </u>		<u> </u>				_	_	\dashv
	38	_	Ш			<u> </u>	_		Щ.	_	<u> </u>		88	Ш		_	_	Ш		_	_				138	<u> </u>	_	<u> </u>					_	
<u> </u>	39	\sqcup	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	ļ.		89		_		_	Ш			_	=		ļ	139	\vdash	\vdash	_		Ш		_		
<u> </u>	40	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup	_	L		90	\sqcup	_			Ш			_				140	<u> </u>	·	<u> </u>		<u>. </u>	Щ	_	_	┦
	41		Ш		<u> </u>	Ŀ	_		\sqcup	_	L		91	Ш											141	_	 	<u> </u>				_		ᅵ
	42	\perp	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_	Щ	_	L		92	Ш						_	ļ			<u> </u>	142	Ш	<u> </u>	_		Щ	Ш	_		ᆜ
	43	Ш	Ш		_	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup	_	L		93	Ш			_				_			ļ	143			L_					_	\sqcup
<u> </u>	44	Ш	Ш			<u> </u>		$oxed{oxed}$	Ш		L		94	Ш				Ш							144	_	L_	L				_		$oldsymbol{\bot}$
L	45		Ш		<u></u>	<u></u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	Ш	4	<u> </u>		95	Ш	_									ļ	145	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>				_	_	\Box
	46			L.					Щ	_	L		96	Ш									l		146	L							l	
<u></u>	47	Ш			<u> </u>		$oxed{oxed}$	\Box	Ш		L		97	Ш											147	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$							
L	48		Ш		_					\Box	L		98	Ш										L	148	L_								
	49	L.	Ш			L.,	L	ļ	$\sqcup \bot$	_	L		99	\sqcup				Ш		\Box					149	L	\Box							
<u> </u>	50	Ц_	Ш			L	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	Ш	┙	L		100		\Box		\Box			\Box				L	150		L							_ }